Nama: Hafid ihsan majid

NIM : L200170112

Kelas: D

KEGIATAN

1. Persiapkan file Cuaca.arff:

```
@relation Cuaca
    @attribute Cuaca {Cerah, Mendung, Hujan}
    @attribute Suhu real
    @attribute Kelembaban Udara real
    @attribute Berangin {YA, TIDAK}
    @attribute Bermain Tenis {YA, TIDAK}
    @data
10 Cerah, 85, 85, TIDAK, TIDAK
   Cerah, 80, 90, YA, TIDAK
12 Mendung, 83, 86, TIDAK, YA
13 Hujan, 70, 96, TIDAK, YA
14 Hujan, 68, 80, TIDAK, YA
15 Hujan, 65, 70, YA, TIDAK
16 Mendung, 64, 65, YA, YA
17 Cerah, 72, 95, TIDAK, TIDAK
18 Cerah, 69, 70, TIDAK, YA
19 Hujan, 75, 80, TIDAK, YA
20 Cerah, 75, 70, YA, YA
21 Mendung, 72, 90, YA, YA
22 Mendung, 81, 75, TIDAK, YA
23 Hujan, 71, 91, YA, TIDAK
```

2. Buatlah seperti pada gambar dan save dengan nama CuacaTesting.arff:

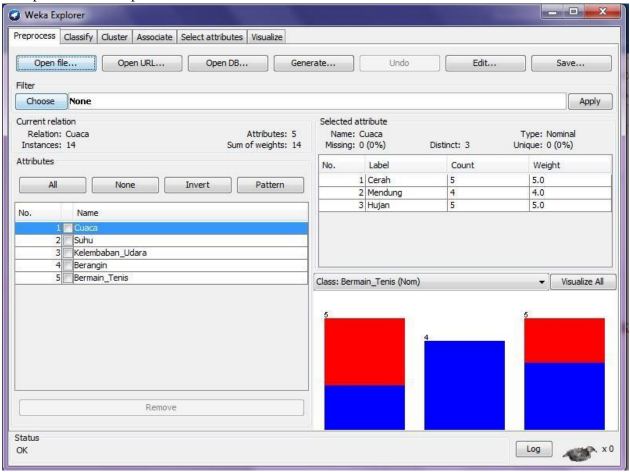
```
CuacaTesting.arff - Notepad

File Edit Format View Help
@relation Cuaca

@attribute Cuaca {Cerah, Mendung, Hujan}
@attribute Suhu real
@attribute Kelembaban_Udara real
@attribute Berangin {YA, TIDAK}
@attribute Bermain_Tenis {YA, TIDAK}

@data
Cerah,75,65,TIDAK,?
Cerah,80,68,YA,?
Cerah,83,87,YA,?
Mendung,70,96,TIDAK,?
Mendung,70,96,TIDAK,?
Mendung,68,81,TIDAK,?
Hujan,65,75,YA,?
Hujan,64,85,YA,?
```

3. Buka kembali file Cuaca.arff dengan menggunakkan Weka Explorer. Buka Weka Explorer – Klik Open File – Pilih Cuaca.arff

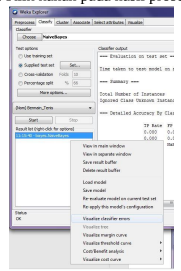


- 4. Masih pada Weka Explorer, pilih tab Classify
- 5. Sehingga akan muncul jendela Weka Explorer pada tab Classify, pada kotak **Classifer** klik tombol **Choose** untuk memilih metode/algoritma **Naïve Bayes**
- 6. Klik tombol Set untuk menentukan file ARFF sebagai data uji
- 7. Sehingga akan muncul jendela Test Instance, klik **Open file**

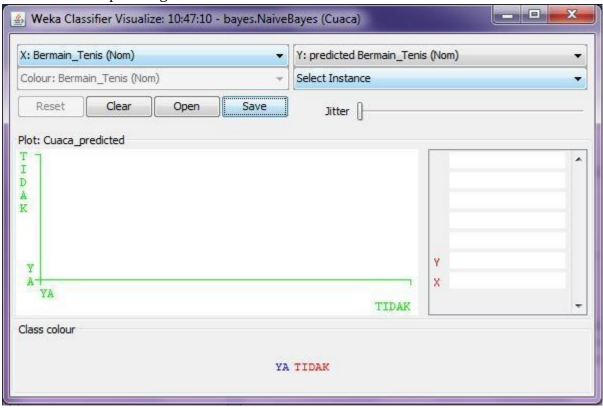


- 8. Pilih file CuacaTesting.arff
- 9. Kemudian klik **Close**
- 10. Klik Start untuk memulai proses naïve bayes

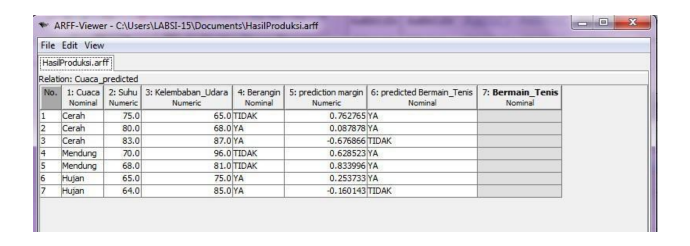
11. Klik kanan pada hasil proses dalam kotak result list. Pilih Visual classifier errors



12. Klik Save. Simpan dengan nama file HasilPrediksi.arff



- 13. Tutup semua jendela termasuk Weka Explorer dan kembali ke Weka GUI Chooser. Pilih menu **Tools-ArffViewer**
- 14. Buka menu File-Open. Tunjukkan pada file HasilPrediksi.arff yang telah Anda simpan



Implementasi Naïve Bayes dengan RapidMiner

1. Persiapkan file **Tabel_Cuaca.xls** yang terdiri dari 2 sheet. 2. **Tabel data training** pada Sheet1

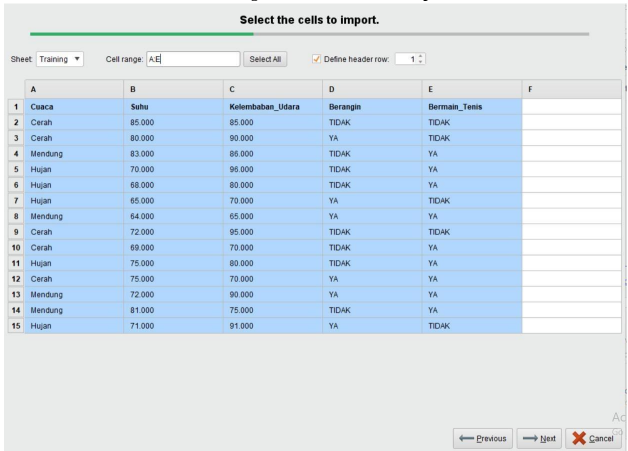
1	Α	В	C	D	E	
1 Cuaca		Suhu	Kelembapan Udara	Berangin	Bermain_Tenis	
2	Cerah 85		85	TIDAK	TIDAK	
3	Cerah	80	90	YA	TIDAK	
4	Mendung	83	86	TIDAK	YA	
5	Hujan	70	96	TIDAK	YA	
6	Hujan	68	80	TIDAK	YA	
7	Hujan	65	70	YA	TIDAK	
8	Mendung	64	65	YA	YA	
9	Cerah	72	95	TIDAK	TIDAK	
10	Cerah	69	70	TIDAK	YA	
11	Hujan	75	80	TIDAK	YA	
12	Cerah	75	70	YA	YA	
13	Mendung	72	90	YA	YA	
14	Mendung	81	75	TIDAK	YA	
15	Hujan 71		91	YA	TIDAK	
4.0	F	Training	Testing (+)			

3. Tabel data uji pada Sheet2 tanpa ada variabel Bermain_Tenis

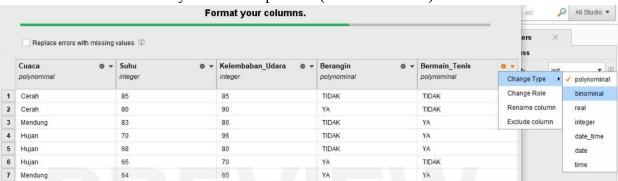
- 4	Α	В	C	D Berangin	
1	Cuaca	Suhu	Kelembapa		
2	Cerah	75		65	
3	Cerah	80		68	YA
4	Cerah	83	87		YA
5	Mendung	70	96		TIDAK
6	Mendung	68	81		TIDAK
7	Hujan	65	75		YA
8	Hujan	64	85		YA
- 1	()	Training	Testing	+	

- 4. Buka aplikasi Rapid Miner
- **5.** Klik **Import Data**. Arahkan direktori tempat penyimpanan file pada langkah **Select data location**,kemudian pilih file yang akan digunakan dan klik **Next**.

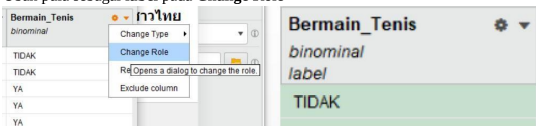
6. Pastikan sel Excel sesuai di langkah Select the cells to import.



7. Pada langkah Format your colums ubah kolom Bermain_Tenis dengan tipe data binomial karena hanya ada dua keputusan (YA dan TIDAK)



8. Ubah pula sebagai label pada Change Role

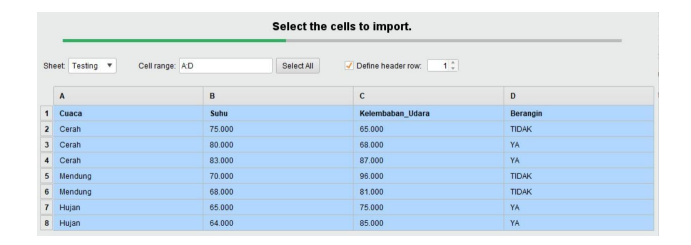


- 9. Simpan dengan nama DataCuaca_Training dilanjutkan klik tombol Finish
- 10. Hasil import file Tabel_Cuaca.xls pada Sheet1 akan di tampilkan.

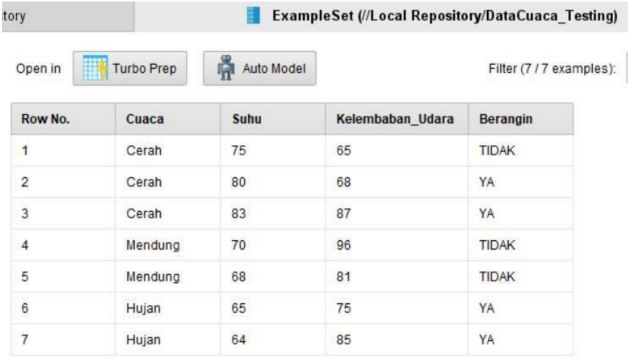


Row No.	Bermain_Tenis	Cuaca	Suhu	Kelembaban_Udara	Berangin
1	TIDAK	Cerah	85	85	TIDAK
2	TIDAK	Cerah	80	90	YA
3	YA	Mendung	83	86	TIDAK
4	YA	Hujan	70	96	TIDAK
5	YA	Hujan	68	80	TIDAK
6	TIDAK	Hujan	65	70	YA
7	YA	Mendung	64	65	YA
8	TIDAK	Cerah	72	95	TIDAK
9	YA	Cerah	69	70	TIDAK
10	YA	Hujan	75	80	TIDAK
11	YA	Cerah	75	70	YA
12	YA	Mendung	72	90	YA
13	YA	Mendung	81	75	TIDAK
14	TIDAK	Hujan	71	91	YA

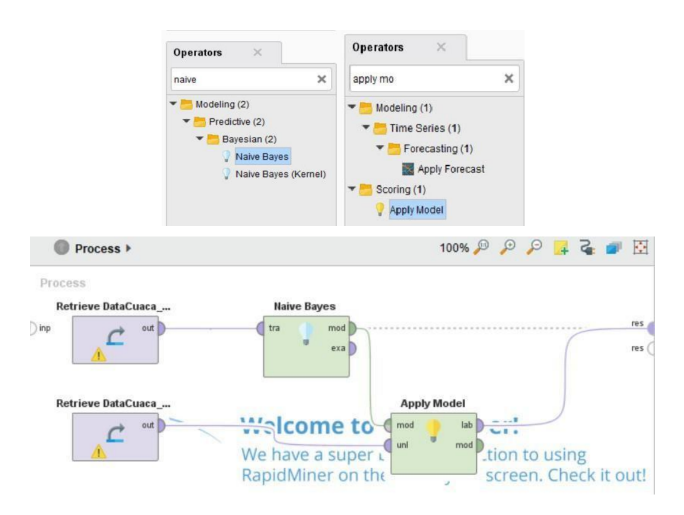
- 11. Kembali ke jendela Design Perspective dengan shortcut tombol F8
- **12.** Lakukan hal yang sama untuk data testing yang diambil dari **Tabel_Cuaca.xls** pada Sheet2(Testing) dengan mengulang dari langkah 5



13. Simpan dengan nama DataCuaca_Testing.



- 14. Drag DataCuaca_Training dan DataCuaca_Testing kedalam jendela Process View
- **15.** Masukkan juga operator **Naive Bayes** dan **Apply Model** ke dalam Proces View. Hubungkan konektor masing-masing data terhadap operator seperti gambar :



- 16. Jalankan proses naive bayes dengan menekan tombol Run (atau menekan tombol F11).
- **17.** Perhatikan hasil proses klasifikasi naive bayes. Pada tab **Data**, dapat dilihat hail prediksi serta tingkat confidence nilai kelas pada masing-masing data.

Row No.	prediction(B	confidence(confidence(Cuaca	Suhu	Kelembaban	Berangin
1	YA	0.154	0.846	Cerah	75	65	TIDAK
2	YA	0.498	0.502	Cerah	80	68	YA
3	TIDAK	0.856	0.144	Cerah	83	87	YA
4	YA	0.019	0.981	Mendung	70	96	TIDAK
5	YA	0.007	0.993	Mendung	68	81	TIDAK
6	YA	0.371	0.629	Hujan	65	75	YA
7	TIDAK	0.568	0.432	Hujan	64	85	YA

Pada tab **Statistics**, dapat dilihat bahwa distribusi nilai kelas pada variabel Y (Bermain_Tenis) rerata nilai confidence sebesar 0,353 untuk nilai TIDAK, dan 0,647 untuk nilai YA

		Name		Туре	Missing	Statistics	Filter (7 / 7 attributes):	Search for Attributes ▼ ▼
Data	~	Prediction prediction(Bermain_Tenis)		Binominal	0	Least TIDAK (2)	Most YA (5)	YA (5), TIDAK (2)
Statistics	~	Confidence_TIDAK confidence(TIDAK)		Real	0	Min 0.007	Max 0.856	Average 0.353
	~	Confidence_YA confidence(YA)		Real	0	Min 0.144	Max 0.993	Average 0.647
Visualizations	~	Cuaca		Polynominal	0	Least Mendung (2)	Most Cerah (3)	Values Cerah (3), Hujan (2),[1
	~	Suhu		Integer	0	Min 64	Max 83	Average 72.143
Annotations	~	Kelembaban_Udara		Integer	0	Min 65	Max 96	Average 79.571
	~	Berangin		Polynominal	0	Lesst TIDAK (3)	Most YA (4)	YA (4), TIDAK (3)